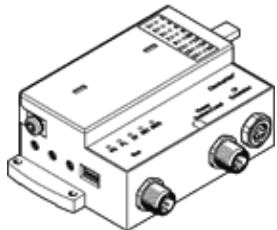


Krmilna enota CPVSC1-AE16-DN

Številka dela: 538654

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Širina	78 mm
Višina	40 mm
Dolžina	113 mm
Razširitev CP-veje	16 vhodov 8 izhodov (ali 16 ventilov)
Vmesnik Fieldbus	M12x1, 5-polni, A-kodiran
Diagnoza, specifična za napravo	ConditionMonitoring Manjkajoč kodul na CP-vodu Kratek stik/preobremenitev, izhodi Kratek stik/preobremenitev, vhodi Podnapetost, ventilski otok (razširitev) Podnapetost, izhodni modul Podnapetost, napajanje senzorja Podnapetost, ventilski otok
Vrste komunikacij	Change of State Explicit Message Polling Strobed I/O
Podpiranje konfiguracij	EDS-datoteka in grafični simbol
Maksimalno število ventilskih tuljav	16
Parametriziranje	Konfiguracijski vmesnik za module in sistemske parametre Online v načinu delovanja in programiranja v navadnem tekstu (EDS)
Zaščita pred zamenjavo polov	za vse priključke električne napetosti
Dodatne funkcije	Condition Counter
Krmilni elementi	DIL-stikalno za nastavitev CP-konfiguracije Vrtljivo stikalno za nastavljanje številke postaje in hitrosti prenosa
Hitrost prenosa	125, 250, 500 kBit/s Nastavitev z DIL-stikalom
DC obratovalna napetost elektronike/senzorjev	20,4 ... 26,4 V
Obratovalna napetost, napetost bremena	20,4 ... 26,4 V
Imenska obratovalna napetost DC, bremenska napetost	24 V
Premostitev izpada omrežja	20 ms
Protokol	DeviceNet
Preostala valovitost	4 Vss
Preostala valovitost bremenske napetosti	4 Vss
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti, breme	Odvisno od tipa in števila ventilov
Poraba toka pri imenski obratovalni napetosti	Elektronika: <= 200 mA Napajanje senzorja: odvisno od senzorja
Temperatura skladiščenja	-20 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	90% pri 50 °C ne kondenzira
Zaščita pred neposrednim in posrednim dotikom	PELV
Vrsta zaščite	IP20 po IEC 60529
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Masa izdelka	200 g
Območje naslavljanja	0 ... 63 Nastavljanje z vrtljivim stikalom
Galvanska izolacija vmesnika Fieldbus	Optični sklop
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	MOD: status modula NET: status mreže
Prikaz z LED odvisen od izdelka	PL: napajanje PS: napajanje elektronike, napajanje senzorjev SF: sistemski napaka
Identifikacija izdelka	Tip izdelka: pnevmatični ventil (27 dec.) Koda izdelka: 4736 dez.
Način pritrditve	po izbiri: s skoznjo izvrtino s H letvijo
Informacije o materialu ohišja	Ojačan PA
Opomba o materialu	Ustreza RoHS